#### (12) NACH DEM VE AAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Juli 2004 (01.07.2004)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/054896 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B65D 79/00,

- usw.; Postfach 10 09 62, 80083 München (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013779
- (22) Internationales Anmeldedatum:

5. Dezember 2003 (05.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 58 791.4 16. Dezember 2002 (16.12.2002)
- ·(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BALL PACKAGING EUROPE GMBH [DE/DE]: Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen (DH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ULLLMANN, Bernd [DE/DE]; Ulrich-Haberland-Strasse 12, 53121 Bonn (DE).

- (74) Anwälte: LEONHARD OLGEMÖLLER FRICKE
- (81) Bestimmungsstaaten (national): PL, RU, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IB, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SB, SI, SK, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten PL, RU, YU, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

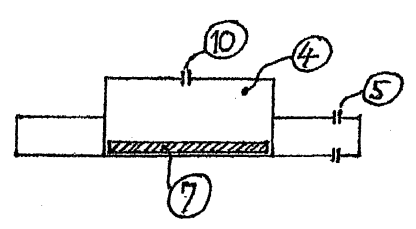
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INSERT FOR A PRESSURISED CONTAINER OF LIQUID

(54) Bezeichnung: EINSATZ FÜR UNTER DRUCK STEHENDEN FLÜSSIGKEIT FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER



(57) Abstract: The invention relates to an insert that is to be added to a gas-pressurised liquid in a container. Said insert comprises a pressure-activated body with at least one control and body. a pressure-activated body with at least one cavity, said body being connected to a positioning device. According to the invention, (a) the pressure-activated body (4) comprises at least one opening (10) with a reduced diameter, which connects the cavity to the environment of the insert and is situated in a location that lies above the level of liquid when the insert is floating on said liquid and (b) the positioning device comprises a floating body (1, 2; 1, 2, 6) with a small opening (3), which is submerged in the liquid when the insert is placed on the latter, a ventilation opening (5), which communicates directly with the external environment (14) of the insert and a minimum volume (11), which when filled with liquid enables the insert to sink into the liquid. The inventive insert can be added to liquids that are sealed under pressure. It floats to the surface of said liquid, but sinks after a period of time. Its pressure-activated body is charged with the internal pressure of the sealed container and when the container of liquid is opened, said pressure is used in a known manner to achieve effects such as an improved foaming of beer or to mix a substance, which up to the point of opening has been stored separately in the container, with the liquid.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Binsatz zum Beigeben zu einer unter Gasdruck stehenden Flüssigkeit in einem Flüssigkeitsbehälter, wobei der Einsatz einen druckaktivierbaren, zumindest einen Hohlraum aufweisenden Körper in Verbindung mit einer Positioniereinrichtung aufweist, wobei (a) der druckaktivierbare Körper (4) über mindestens eine Öffnung (10) mit reduziertem Durchmesser verfügt, die diesen Hohlraum mit der Umgebung des Einsatzes verbindet und die sich an einer Stelle befindet, die beim Schwimmen des Einsatzes auf einer Flüssigkeit oberhalb des Flüssigkeitsspiegels liegt, und (b) die Positioniereinrichtung einen Schwimmkörper (1, 2; 1, 2, 6) mit einer beim Aufsetzen des Binsatzes auf eine Flüssigkeit in diese eintauchenden, geringdimensionierten Öffnung (3), (ii) einer Entlüftungsöffnung (5), die direkt mit der äußeren Umgebung (14) des Einsatzes kommuniziert, und (iii) einem 1s Mindestvolumen (11), das beim Vollaufen mit Flüssigkeit das Sinken des Einsatzes in die Flüssigkeit sicherstellt, umfasst. Der erfindungsgemäße Elnsatz kann Flüssigkeiten beigegeben werden, die unter Druck verschlossen werden. Er schwimmt auf deren Oberfläche, sinkt aber nach einiger Zeit ab. Sein druckaktivierbarer Körper belädt sich mit dem Innendruck des verschlossenen Behälters, und dieser Druck wird wie bekannt beim Öffnen des Flüssigkeitsbehälters für Effekte wie die Schaumverbesserung von Bier oder das Vermischen eines bis zu diesem Zeitpunkt getrennt im Behälter aufbewahrten Stoffes mit der Flüssigkeit genutzt.

# **PCT**

REC'D 0 1 APR 2004

WIPO PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	·	-1-1	- Of a shift as the table as a second					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 11203p	WEITERES slehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
ilita i latalitasa Akia i Esia ia i	(Tag/Monat/Jahr)		( I di social) i institutationi ( i agrico account)					
PCT/EP 03/13779	05/12/2003 16/12/2002							
Anmelder								
BALL PACKAGING EUROPE GMBH								
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übernittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der Internationalen æmationalen Büro überm	ı Recherchenbehörde er litelt	rstellt und wird dem Anmelder gemäß					
		<b>CIR</b> ua.						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.	i lateriages www. Steed der Toobelle bei					
Darüber hinaus liegt ihm jev	vetis eine Kopie oet in die	sein Beilcht Genannsen	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts	***							
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mottanolo Backaraka aut	dor Caundiana dar inter	metlonaten Asmaldung in der Sprache					
durchgeführt worden, in der ale eing	ereicht wurde, sofern unt	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben jar					
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchoeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der Internationalen					
		Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des 8	Sequenzprotokolis durchg	eführt worden, das						
in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.								
zusammen mit der Internati	zusammen mit der Internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nac Internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.								
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sk	ehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld li).	•					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfiz	ndung							
wird der vom Anmeider ein	gereichte Wortlaut genehr	nlgt,						
X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
122 122 227 1127 227	EINSATZ FÜR UNTER DRUCK STEHENDEN FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER							
EIMBAIL FOR CHIER BROCK	. 010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	INITEDI	NATIONAL ED D	ECHERCHENBERICHT					
5Hinsichtlich der Zusammenfassung	114 I ETC	AN HONALEK K	LOHLINGHAMINI					
man ustant along your Angerolates along	nereichte Wortlaut genehi	miat.	•					
wurde der Wortlaut nach R	egel 38.2b) in der in Feid e innerhalb eines Monats	II) angegebenen Fassur	ng von der Behörde featgesatzt. Der beendung dieses Internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	lst mit der Zusammenfas:	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr3					
wie vom Anmelder vorgesc			keine der Abb.					
well der Anmelder selbst ka	=	ocen hat.	<b>-</b>					
	•	-	·					
well diese Abbildung die Er	missing social resultation	n io r						

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	ORT	internation policetion No PCT/EP 03/13779						
A CLASSI IPC 7	B65079/00 B65081/32								
According to International Patent Constitution (IPC) or to both selloss colorationics and IPC  B. RELDS SEARCHED									
	ourmentation searched (classification system followed by classifica	lion symbols)							
TPC 7 B65D									
Documental	don searched other than minimum documentation to the adam that	each documents are incl	pded in the Apida ed	parchod					
Electronic d	als base consulted during the informational search (name of data b	sae end, where precibe	, ecerch terms used	)					
EPO-Internal									
O. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE NELEVANT								
Catagory *	Citation of document, with indication, where appropriets, of the sc	lavani passages		Relovant to claim No.					
Α ·	WO 95/04688 A (COX PETER ERICH; PETER JOHN (GB); PA CONSULTING S (GB)) 16 February 1995 (1995-02-cited in the application the whole document	ERVICES		1,19					
Purit	her documents are listed in the continuation of box O.	X Palent family	mambors are listed	in annex.					
* Special catagories of clied documents:  "A" document delining the general state of the art which is not considered to be of performer asswarce  "B" earlier document but published on or after the international improvement of performer asswarce  "B" document which may been deaded a probely chimps or which is clied to establish the publication date of another distance or their pecial reason put specifies, and another distance or their pecial reason put specifies, and another distance or their problems of the publication of the pecial reason put specifies, and another distance or more disclosure, use, authorities or more disclosure, use, authorities or more disclosure, the of comments to perfect the one or more disclosure.				letred invertise be considered to					
elber i "P" dpourse	est referring to an oral disclosure, use, exhibition or righted; and published prior to the international filling date but and the priority date obtained.	menia, such cont in the art	pination being obviou	st to a person skilled					
	nan the priority date claimed actual completion of the international sourch	*&* document member  Date of melling of	of the same palent the intersectional ass	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
<u> </u>		02/04/2	004						
Name and snalling actions of the IBA European Palent Office, P.D. 6618 Palentiann 2									
	NL 9250 NV PERMET Tal. (+81-70) 340-2040, Tx. 57 651 spo nl. Fax: (+31-70) 340-3018								
Fees POTHEAT	210 (scored short) (July 1902)								

INTERNATIONAL SEARCH REPORT				/EP 03/13779	
Peleni document died in search report	Publication date		Palent lently member(s)		Publication date
NO 9504688	A 16-02-199	AU AU CA EP EP HO HO GB GB US	7267794 674985 7267894 2168102 0711241 0710208 9504988 9503983 2295599 2294252 5714186	B2 A1 A1 A1 A1 A2 A1 A , B	28-02-1995 16-01-1997 28-02-1995 09-02-1995 15-05-1996 08-05-1996 16-02-1995 05-06-1990 24-04-1996 03-02-1998
	<del></del>		3714100	~ 	07-05-1980
	••				
					·